



PHARMCONF

München, 13.-14. Oktober 2010

Wertstromanalyse, gelebtes Change Management

Vortragsart: Methodenbericht

chemengineering

Level: Einsteiger

Tag und Uhrzeit: Donnerstag, 14. Oktober, 14:50 - 15:40 Uhr

Kurzbeschreibung:

Prozessmanagement in der Produktion heißt, kritische Wertströme zu identifizieren, deren Effizienz zu messen und nachhaltig zu optimieren. Dabei sind wertschöpfende Prozesse zu fördern, essentielle, jedoch nicht wertschöpfende Prozesse zu verringern und unnötige Prozesse abzuschaffen. Der Vortrag beschäftigt sich mit möglichen Vorgehensweisen.



Frank Studt - Chemengineering Business Design GmbH

Von 1988 bis 1997 war Herr Studt für Automatisierungsprojekte u.a. in der Pharmazeutischen Industrie verantwortlich. 1997 wechselte er zur Chemengineering Gruppe und übernahm die Abteilungsverantwortung für Logistik und Informationstechnologie. Seit 2000 ist Herr Studt Mitglied der Geschäftsleitung der Chemengineering Gruppe und seit 2008 Geschäftsführer der Chemengineering Business Designer in Deutschland und der Schweiz.